



Bearbeitet von

Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie Postfach 51 01 53, 30631 Hannover

Bundesgesellschaft für Endlagerung (BGE)

Eschenstr. 55 31224 Peine

12.05.2021

Ihr Zeichen Ihre Nachricht vom Mein Zeichen (Bei Antwort angeben) Telefonnummer SG02101/9-3/19-2021#12 L3/L68032-04/2021-+49 (5141) 88887-Ihr Schreiben vom 0005/009

> E-Mail @lbeg.niedersachsen.de

Hannover

01.07.2021

Nur per Email: @bge.de

**Datenabfrage TUNB-Modell** Hier: Durch das LBEG für die Modellerstellung verwendete, digital aufbereitete **Bohrungsdaten** 

Sehr geehrte Herren und sehr geehrte Damen und Herren,

mit Schreiben vom 12. Mai 2021 (Ihr Zeichen SG02101/9-3/19-2021#12) bitten Sie um Übermittelung der digital aufbereiteten Bohrungen, Bohrpfade, Bohrmarker und bohrlochgeophysikalischen Daten (Logs), die das LBEG im Rahmen des Verbundprojektes "Tieferer Untergrund Norddeutsches Becken" (TUNB) für die Modellerstellung verwendet hat.

Die genutzten aufbereiteten Bohrungen, Bohrpfade und Bohrmarker für die Landesfläche von Niedersachsen und Bremen einschließlich der 12-Seemeilen-Zone, die im Bereich der durch die BGE ausgewiesenen Teilgebiete nach §13 StandAG liegen, zuzüglich eines 10 km-Puffers um die Teilgebiete, stelle ich Ihnen im angefragten Format zur Verfügung. Die Zustimmung des Geologischen Dienstes von Bremen zur Weitergabe der Bohrungsdaten auf der Landesfläche Bremens liegt vor (01.06.2021). Bohrlochgeophysikalische Daten (Logs) wurden für die Modellerstellung nicht verwendet und sind daher kein Bestandteil der Datenlieferung.

Die Daten sind als Anlagen zu diesem Schreiben aufgelistet und werden ausschließlich in digitaler Form übermittelt. Hierzu erhalten Sie einen "TeamBeam"-Link zum Download der Anlagen. Ich bitte Sie um eine Empfangsbestätigung der Datenlieferung. Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundliche	en Grüßen
Im Auftrag	

gez.

Referatsleitung L2.4 Geologische Grundlagen

## Anlagen (ausschließlich elektronisch übermittelte Dateien):

- 2021-07-01 Dokumentation-LBEG-an-BGE.pdf
- ZIP-Datei mit folgenden Datensätzen:
  - o Ordner: Bohrungen\_KWDB\_und\_BDN
    - BDN Eingangsdaten Well Locations.txt
    - BDN Eingangsdaten Well Markers to Ascii.txt
    - BDN Eingangsdaten Well Path And Logs.txt
    - KW-DB\_Eingangsdaten\_Well\_Locations.txt
    - KW-DB Eingangsdaten Well Markers to Ascii.txt
    - KW-DB Eingangsdaten Well Path And Logs.txt
    - BDN KWDB Projektdaten Well Locations.txt
    - BDN KWDB Projektdaten Well Markers to Ascii.txt
    - BDN KWDB Projektdaten Well Path And Logs.txt
  - Ordner: Salzstockhochlagen
    - z\_Archiv\_H.shp
    - z cap Archiv H.shp
    - z unsicher Archiv H.shp
    - z clear digital.shp
    - Z cap clear digital.shp
    - Z KW NDS.shp
  - o Ordner: Dokumentation Benennung
    - Benennung\_der\_BDN-Bohrungsobjekte.html
    - Benennung der KW-Bohrungsobjekte.html